1	Ind	ex o	f Cla	ims	

Α	pplica	tion	(Cor	ntrol	No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/699,834

Examiner

ANSPACH, STEVE

Samson B. Lemma

2132

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Cancelled N Non-Elected
Restricted I Interference

A Appeal
O Objected

			L	_			l			
Claim		Date								
Ula	_	_		, <u>.</u>	Jate	3	_	_	-	
Final	0 Original	11/8/07								
-	AS	7	┝		-		-	-	-	Н
	Ψ	-V	├	_	-	\vdash		_	\vdash	\vdash
<u> </u>	2	1	 		-	_	-	-	\vdash	
}	3	\ <u>\</u>	 			-	_	-	-	
<u> </u>	-	7	⊢		<u> </u>				<u> </u>	\vdash
	2	7	H	_	<u> </u>	-		H	-	
 	9	P,	⊢	-	 	_			<u> </u>	\vdash
	/	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			├—		_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	8	Ľ	\vdash	_	<u> </u>	-	_	<u> </u>	⊢	Н
	9	Y	<u> </u>					<u> </u>		Щ
	10	٧,	L	┡	┡	\vdash		_	_	
<u> </u>	11	1	⊢	L	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
<u> </u>	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25	ファファファファファファファファファファファファ	 	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	13	٧.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u></u>	14	1	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	15	1	_		<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>		Ш
	16	1	<u></u>	_	L			Ŀ		Ш
	17	\ \	$oxed{oxed}$	_	匚			L		
	18	1								
	19	1								
	20	1								
	21	1								
	22	1								
	23	1								
	(24)	1								
	25	1		_				Г		
	26	1						Г		
	27	1						Г	\Box	
_	26 27 28 29 30 31	\vdash			\vdash			Г	\vdash	П
·	29	_		_			_			П
	30	\vdash		\vdash				┪		
	31	┢	-	_	_		_	_	_	
	32	┢		\vdash	\vdash	Г	\vdash	\vdash		\vdash
	32 33	┢	_	┢	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	Н
	34	Т	I^-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н
	34 35	\vdash	$\overline{}$	_	\vdash	_	\vdash	┰	Г	П
	36		\vdash		\vdash		\vdash	_	\vdash	Н
1	37	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	┢		H
	38	H	┢	┢	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	H	H
-	39		┢	┢	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	Н
-	40	 	\vdash	 - 	-	\vdash	┢──	\vdash	\vdash	Н
	41	┢	\vdash	┢	\vdash	-	┢		├─	
 	42	\vdash	┢	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	43	 	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$
	44	\vdash	-	\vdash	-	-		├─	┢	Н
—	45	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
-		⊢	\vdash	-	-	-	-	-	-	Н
<u> </u>	46	 	├	 	\vdash	-	 	 	\vdash	Н
<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	48	⊢	├	├	 	<u> </u>	<u> </u>	 	├	$\vdash \vdash$
	49	├		<u> </u>	├-	H	<u> </u>	⊢		Н
<u> </u>	50	<u> </u>						L		Ш

Cla	Date									
Final	Original									
				-	_				-	
	51 52 53		-		\vdash			-	┢	-
	52	_	-	-	-	-	_	-	-	-
-	53	<u> </u>	-	\vdash	-	_	_	_	Н	_
<u> </u>	54 55	\vdash		⊢				—	-	
<u> </u>	55	-	H	H	H	_	_	_	H	_
	56	_	 	 		-		-	⊢	_
-	57 58	<u> </u>	 	<u> </u>	_	_		<u> </u>	┝	├
	58	-	\vdash	├-				<u> </u>		
-	59		_	_		_				_
	60 61 62		⊢					_	<u> </u>	<u> </u>
	61		-	_	_			<u> </u>	_	<u> </u>
	62	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			-	_	<u> </u>
-	63	_	_	_	_	_		_		_
ļ	64 65		<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_
	65	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			<u> </u>	ļ	<u> </u>
<u> </u>	66 67	_	L	lacksquare			_	L	<u> </u>	L
<u></u>	67		L	L						L
<u></u>	68			L		L.		_		_
	69 70 71	L		L						<u> </u>
	70							L		L
	71				L					
<u> </u>	72 73 74 75 76 77 78	L_	<u> </u>					<u> </u>	Ш	
	73	_	_				_	_	<u> </u>	L
<u> </u>	74		_	_	_		_	_	_	_
<u> </u>	75	_	L	_	L			L	_	_
	76	<u> </u>	<u> </u>	_	L			<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	77	<u> </u>	L	<u> </u>	L	_	_	 - -	_	<u> </u>
	78	-	_				_		-	<u> </u>
	79	_	-	_	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>
	80		├	<u> </u>	<u> </u>			⊢	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	81		⊢	-	⊢	_	<u> </u>	⊢	┝	<u> </u>
-	82	_	-	⊢	L			_	┡	<u> </u>
-	83 84	\vdash	_	├	_	<u> </u>	<u> </u>	├-		
\vdash	04	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	
-	85	<u> </u>	├	├	\vdash		<u> </u>	-	-	
-	86 87	_	├-	 	 	_	 	├─	 	-
<u> </u>	07	-	-	-		_	-	_	-	⊢
-	88	_	⊢		H		—		 	-
<u> </u>	89 90	-	<u> </u>	 	_	_	_	-	-	-
-			\vdash	├—	-	<u> </u>	<u> </u>		-	├
\vdash	91 92	-	⊢	┝	_	_	_	-	├-	├
-	93	 —	⊢	├—	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>
	94		 -	├					-	-
—	95	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	_
	96	-	\vdash	\vdash		-		├	-	-
-	97		-	 		 		 	 	\vdash
\vdash	98	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash
-	99		\vdash		\vdash	 	\vdash	 		-
	100								一	
		Ь	—		l.—		ш	Ь	Щ.	

Claim Date Image: Spin Co Image: Spin Co 101 102 103 Image: Spin Co 104 Image: Spin Co 105 Image: Spin Co 106 Image: Spin Co 107 Image: Spin Co 108 Image: Spin Co 109 Image: Spin Co 110 Image: Spin Co 111 Image: Spin Co 112 Image: Spin Co 113 Image: Spin Co 114 Image: Spin Co 115 Image: Spin Co 116 Image: Spin Co 117 Image: Spin Co 118 Image: Spin Co 119 Image: Spin Co 120 Image: Spin Co 121 Image: Spin Co 122 Image: Spin Co 123 Image: Spin Co 124 Image: Spin Co 125 Image: Spin Co 126 Image: Spin Co 127 Image: Spin Co 128		J								1	
Teal Teal	Cli	aim	Date								
102	Final										
102		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103									Ц
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		<u> </u>				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	Щ
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		<u> </u>							Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	H	_			_			_	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		\vdash		-	—	-		_	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	-	┢	-		-	_	-		Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	-	110									Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		·							
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		<u> </u>	Щ	<u></u>		oxdot		_	Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									Ц
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	H	⊢		_	_	_		_	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	<u> </u>		-		-	ŀ			\vdash
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	H	 			_	-			Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	H				-	П			H
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123						Ц			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_		_			L			Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	┡	_		_	<u> </u>	-		_	Н
128		120	┝	_	\vdash	_	⊩	-	-		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	┝		-		-	\vdash		_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	-	_	-		-	Н			Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	 	_	Т	_	_	П	_		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133				_		L	_	_	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			<u> </u>		<u> </u>	\vdash			Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	┝	-	-	_		-		-	Н
138		137	 		-	_	\vdash	<u> </u>	-		Н
139			┝	-	-		_	\vdash			Н
140	-	139				_		\vdash	_		Н
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149		141									
144			_		_		_	L.			Ш
145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	Щ
146 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			\vdash	-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash		_	\vdash
147 148 149		145		-	-	 	-	\vdash	_	-	\vdash
148				\vdash	-	Ė	-	Н	-	\vdash	\vdash
149			\vdash		Ι		Г	Г	_		Н
150		149									
		150									